INDEX	OF	CI	Λ	IMS
			-~	

v	Rejected	N	
=	Allowed	1	
	(Through numeral) Canceled	Α	
÷	Restricted	0	Objected



	<u>.</u>													
<u>Im</u>					Dat	0								
=														
Original				:										
Ö	ĺ	Ì	į			-								
1	_†	7												
1	\dashv	\dashv	\dashv	,										
1	-	\dashv	\dashv					-						
+						-	-		-					
1	-		\dashv							•				
वी	\dashv													
	\dashv	\dashv					-		_					
7	-+						-							
8	\dashv	-			_			\dashv	_					
9									_					
10 11				-										
- 	-					-								
12 13		-		_										
13							-		_					
14														
15 16	-					-								
16					·									
17			_				-		_	-				
18	_					 	<u> - </u>							
19			_						<u> </u>	<u> </u>				
20									_	<u> </u>				
21						<u>L</u>	<u> </u>		L	L				
21 22 23		\Box	_			<u> </u>	<u> </u>		_					
	_	_				<u> </u>	<u> </u>		Ŀ					
4	\Box				<u> </u>			<u> </u>	_	ļ				
25 26					<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> -</u>				
_					<u> -</u>	 	ــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
2 7		· .		-	_	_	ļ	ļ	-	-				
28				-		1_		<u> </u>	ļ	ļ.				
1 9			-			-	 	┡	-	ļ				
30				ļ	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	 					
30 31				<u> </u>	<u> </u>	1-	 	↓_	-	-				
32 33					-	1_	┼	 		 				
183				Ŀ	1_	1_	┼	-	 	┦—				
134	<u> </u> _		<u> </u>		 	 -		-	╀	┼-				
34 35 36 37 38 39 40 41	<u> -</u>	<u> </u>		├_	┼	-	-	 	1-	-				
136		<u> </u>			┨—	4			 -	-				
187	<u> </u>	 		_	 	- -	-	╀-	╀	4				
138	ļ	<u> </u>		-	╄	- -	-		┨-	-				
138	ļ	_	ļ		4_	4-	-	-	-	- -				
140	_	_	<u> </u>	_	4_	4_	4_	-	1	4-				
111	_	_		_	1_	-	1_	ļ_	1	4_				
43 44 45 48 47		1_	_	_		\perp	_	_	1	1				
43		L		L	1_	1	4_	1	1	1.				
144								1	1	\perp				
]45		L	L	L				Ĺ	Ţ					
48							L	L	\perp					
47	Π				T			\prod						
48		Т	Τ	T	T	\int	\mathbf{I}^{-}	Ι	\prod	\int				
148	1	T	1	Τ		$ lab{1}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	floor					
插	1	1	╁	1	7	Т	Т	T	T	T				

CI	alm						D	at	0							_
	1	7	T		Γ	\neg		٦	_	\neg		T				
	nginal														1	
Final	P.					- 1				i		-		Ì	ĺ	
lī.	احا		-		4			-	_	-	-	-		<u> </u>	+-	
	6 b	<u> </u>	_		1_	_	_			_	_	4			\downarrow	_
	52													_	1	
-	53			٠.				-		-					ĺ	
	54	7	7	_	1		_					7			1	
	55	_	7	_	1	_	_		,						7	
-	56	+	7		†		_		Г			7			1	
 	57	-	-	_	+		-	-	-			1			1	
	58		+		+	-	-	-		-	-	7		-	†	
 					╁	-	-	-	_	-	-	+	_	-	╁	
	59				+	-	_	4	ļ.,	-	-	+		-	+-	
	60				+		_		_	-	<u>.</u>	+			+	
 	61	-			1		L	_	H	-	H	-		-	+	
_	62	-			4-	_		_	L	_	_	4			+	
<u></u>	63	4	_		1		L	_	-	_	_	-		-	4	
L	64		_		1		L	_	L		_	_	_	ļ_	1	_
	(65)				1		L		L					L	1	
	66				1									L	1	
	67								1_							
	68	1			7				Γ		-	1			1	•
	69	\neg			Ť		Γ		Ī		Γ			Γ	1	
-	70	一			1		r		T		T			1	1	
-		\dashv	\dashv		+	_	┞	-	╁		╁		-	╁╴	+	_
-	71			_	+		-	-	┝		-	-		╁	+	_
-	72	-			4		-		╀		┞	-		╀╌	+	
-	73	-	_		+		╀	÷	╀		╀	_		-	+	
-	74		_	_	+		╀	_	╀		╀			╀	+	
-	75			_	4	-	╀		╀		╀			-	4	
\vdash	76			L	-		1		╀		╀	_	-	-	+	
_	77			_	4		╀		1		╀		-	╀	\dashv	
·L	78	_		_	1		1		4		1		_	+	-	
L	79			L	4		1		1		1		Ļ	\perp	4	
L	80			L					1		1		L	1	_	
L	81						1	_	1		1		L	1		
	82						1		1		1			\perp		
Γ	83			Γ			T		T		T	_	L		_]	
T	84			1			T		1	_	T		Γ	J		Ĺ
T	85		•	T			1		1		Ţ		Γ	T		Ĺ
	88			1			1	_	1		1		Γ	1		
-	87	-	<u> </u>	1	٦	Т	†		1	_	7		1	1		
十	88		-	+	۲	<u> </u>	7	_	1	_	+		1	1	•	Γ
 	89	-		+		-	+	_	1	_	+		1	+	_	Г
-	80	 	┢	+			+	-	1		+		+	十		1
-		ļ		+	_	-	4	_	-	_	+	_	+-	+		\vdash
L	91	_	ļ	1		_	4	_	4		1		+	4		-
. _	92		_	1		L	4		4	_	4		ļ.,	4	_	-
	93		L	1.	_	L	_		_	<u> </u>	4		1	4	_	L
L	94		L	1	_	L		_		_	_	_	1_	1	_	1
Γ	95			Ţ	_		7	_		L	╝		L	\perp		L
Γ	96			T		Γ		_		Ĺ		_	1			L
	97	+	Γ	1		Γ	٦		_	Γ	1		Γ	T	_	Ĺ
.	98		1	\dagger		T		Т	_	Γ	7	_	T	7		Γ
1	99		1-	†	_	T	7	_	_	T			T	7		Τ
ŀ	- []		 	4		+-	-	-	-	-	-1	_	-1-	-1	_	+-

Cla	ılm								D	at	0						
									_					T			
-	Origina		ì	١		Ì		١									
Final	ا <u>ج</u> ا													-			
	101		╁		_	-				_	-	-					
			H	\dashv		-	-	\dashv	_		_			+			
	102		-		-	4	-	-		_		_		+			
	103		L	_	_	_	L		_		L			1			
	104		ļ.				_		_	_	_			1			
	105			_	_				_		_			1			
	106								L					1	_		
	107				L						L						
	108																
	109		T		_									1			
	110		1				-		Г	-	-		_	1			
	111		1				-	_		_				†	•		
	112		†	-	Г		r		-		-	_		†	_		
	113		+		-	_	-		-		-	-	-	+			
	114		†		-		-	_	-				-	+			
	115		+		-	_	-	_	+		1	-	-	+			
	116		+		-	_	-		H		┞			+	_		
		_	+		L	_	L		-		-		-	+	-		
	117		1		-		-		_		<u> </u> _		-	\perp			
	118	_	1		1		L		L		L		_	4			
	119	_	1		L	_	L	_			L		_	1	_		
	120		1			•					ļ			1			
	121		Ţ		Ī		Ī		l		Ī				_		
	122		T		T		T		Ī		T						
	123		†		1		T		t		T		1	٦	_		
	124	-	1		1	_	T	_	T		T		1				
_	125		Ť		T		T		T		1						
	126		1		t		T	_	1		T		T				
	127		1	_	t	_	1		t		Ť		T		_		
	128		†		†		t		t		†		1-				
	129		+		+		†		t		†		1	-	-		
	130	1	+		+	-	+		+		+	_	╁	-	-		
		-	+		+		+	-	1		1		+-	-	-		
	13		4	-	+		+	_	+		+		+		-		
	132	+	-		4		+		+	_	+		╀		-		
	13:		-		4	_	1	_	4		4	_	+		-		
_	13		_		+	_	4		4		4	Λ.	+		-		
_	13				1	_	4		4	_	4	_	+-	_	-		
L	13	_	_		1		1		4		4	_	1		 		
L	13				1		1	_	4	_	4		4-				
L	131			_			1	_	1	_	_		1				
L	13	9				_					*				Ľ		
Г	14	0	-				1						1				
Γ	14	1				_	٦	_					T		Γ		
卜	14			1-	1	_			1	_	_		1		T		
\vdash	14		- 1	-	┨			_	-	_			†		1		:
+	14	<u> </u>	. :	1	-	_	1 1 1 1 1		- 1	F	-		+		1	 	
-	14		1	1-	1	-		-	-	┝	-	┝	+		t		
\vdash			-	-	-	-	1	\vdash	- :	<u> </u> -		-	+	_	+		
Ŀ	14			\vdash	,	L	نـ		-	-	-	,	+		+		
L	14		1	Ļ	:	ļ	- 1	_		-		ـُــا	+	_	+		-
1	14		T :	Ĺ	: ;	L	:	L	:	<u> </u> _	_	L	4	<u>.</u>	+		
	47	9	-, :	1	:	l'''	1	l ‴	i	1		1	- 1		1	ì	